HTML, CSS & JS basis

Les 1:

Introductie in CSS



# Onderwerpen les:

- Wat is CSS?
- Begrippen en Syntax
- Chrome dev tools
- CSS toevoegen aan je pagina
- Selectors (tag, class, id)
- Cascade & Inheritance
- Values & Units (colors, length etc)

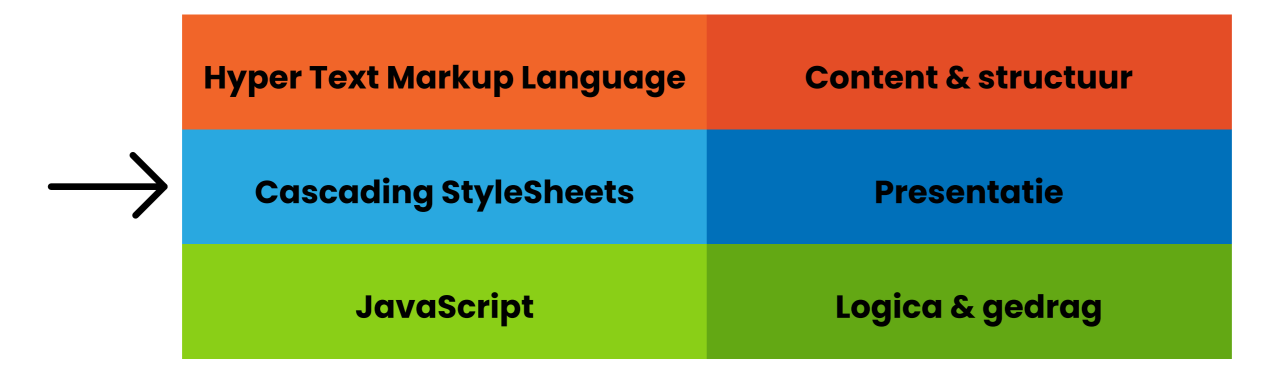
- CSS layout (box model, display & position)
- Flexbox

### Leerdoelen

- ✓ Aan het einde van de dag ben je bekend met de basis van CSS (Selector, Property & Value).
- ✓ Aan het einde van de dag kan je uitleggen waarvoor we CSS gebruiken.
- ✓ Aan het einde van de dag kan je de meest voorkomende CSS selectors gebruiken.
- ✓ Aan het einde van de dag weet je hoe we kleuren kunnen gebruiken in CSS (hex en rgb).
- ✓ Aan het einde van de dag weet je hoe je relatieve en absolute lengte waarden gebruikt.
- ✓ Aan het einde van de dag weet je het verschil tussen position relative en absolute.
- ✓ Aan het einde van de dag kan je het boxmodel uitleggen.
- Aan het einde van de dag weet je wat flexbox is.

# Front end development

### De drie lagen van webdevelopment



CSS: hierin wordt de presentatie van de content bepaald. Welke kleur heeft de tekst? Hoe breed wordt een blok? Heeft de achtergrond een kleur of een plaatje? etc.

## Wat is CSS?

### **Cascading Style Sheet**

Trapsgewijs opmaak model. Hiermee selecteer je elementen in je HTML pagina's en verander je hun presentatie.

De presentatielaag van de presentatielaag. Css zorgt voor de styling van de elementen op een pagina. CSS is een makkelijk te leren programmeertaal veel van de codes logische benamingen hebben. Zoals width, height, color, font-size etc. In CSS selecteer je een HTML element en geef je deze stylingsregels.

# Begrippen en Syntax

### **Selector**

Selectoren gebruiken we om HTML-elementen te selecteren. (bv: de naam van een tag/class/id)

### **Property**

Properties geen aan wat we willen aanpassen. (bv: color of width)

### Value

Value is de waarde die wij toekennen aan een property. (bv: red, 100px)

# Begrippen en Syntax

### **Syntax**

```
selector {
property: value;
}
```

Een element selecteer kan op 3 manieren: aan de hand van een tag, class of id. In het code blok omringd door curly brackets volgen de property en value.

# Begrippen en Syntax

### Syntax voorbeelden:

```
h1 {
max-width: 720px;
}
```

```
#idname {
max-width: 720px;
}
```

```
.classname {
max-width: 720px;
}
```

### Chrome dev tools

#### Chrome dev tools

Voor debuggin en leuk om mee te experimenteren! Controleer HTML CSS en Javascript en haal bugs uit je website. Verander CSS live en bekijk het resultaat direct! Bekijk HTML en CSS van andere websites om te zien hoe iets is gebouwd.

#### Openen DevTools:

rechter muisklik -> inspecteren



### Chrome dev tools

#### **HTML CSS:**

Tabblad **Elements** -> hier zie je het Document Object Model met alle HTML elementen.

In het submenu zie je onder het tabblad **Styles** de css styling van het geselecteerde element.

#### Javascript:

Tabblad **Console**-> hier zie je de console.log van de pagina en eventuele issues en errors.

https://www.w3schools.com/js/js\_htmldom.asp

# css toevoegen

CSS kan op 3 plekken worden geplaatst: inline, internal stylesheets en external stylesheets.

### Inline

Hierbij plaats je de css als attribuut van een element in de html zelf.

### **Internal Stylesheet**

Dit is een stylesheet in de head van de pagina zelf. Dit doe je door in de head style tags te plaatsen met daarin de css regels.

### **External Stylesheet**

Dit is een stylesheet in een apart css bestand waarnaar gelinkt wordt vanuit de pagina.

# CSS toevoegen

### Inline

<h1 style="color:blue;">A Blue Heading</h1>

### Internal Stylesheet

```
<head>
<style>
h1 {
  color: blue;
}
</style>
</head>
```

# CSS toevoegen

### **External Stylesheet**

```
<head>
kead>
kead>
</head>
</head>
```

In mystyle.css

```
h1 {
   color: blue;
}
```

https://www.w3schools.com/css/css\_howto.asp

# **CSS** selectors basis

### 3 basis manieren

# tag h1 {}

#### class

.classname {}

id

.tagname {}

### **CSS** selectors basis

### Meer manieren



Selecteer alle elementen

h1, h2, .classname {}

Meerdere tags, classes of id's (scheiden met komma)

Selecteer alle h1, h2 en .classname

div p {}

Selecteer elementen in een ander element

Selecteer alle p's in een div. Hoeft geen direct child te zijn

div > p {}

Selecteer elementen in een ander element

Selecteer alle p's in een div. Alleen direct childs

https://www.w3schools.com/csSref/css\_selectors.php

## Cascade & Inheritance

### Voorrang bepalen (cascade)

#### Meerdere bronnen

Styling komt dus uit meerdere bronnen en via de author styling kan een element ook nog eens op verschillende manieren op plekken op verschillende bestyled worden.

### Bron van minst belangrijk naar belangrijkst

User agent stylesheets Styling van de browser

User stylesheets Stylin g van de user

Author stylesheets Styling van de author

## Cascade & Inheritance

### Voorrang bepalen (cascade)

#### Meest specifieke selector

In de stylesheet van de author kunnen op meerdere plekken worden verwezen naar het zelfde element. Bijvoorbeeld via zijn tag, class of id.

### Specificiteit van minst belangrijk naar belangrijkst

1 tag (minst belangrijk)

2 class

3 combo class

4 id

5 inline styling

\* !mportant overruled alles

# Inheritance

### Overerven van styling

Inheritance is het overerven van styling van parent elements. Niet alle styling wordt overgeerfd. Bepaalde properties worden wel overgenomen en anderen niet.

Voorbeeld waarbij het wel gebeurd zijn: color, font-size en line-height.

Wat houdt dit in? Ik heb een div met de class: color-red met daarin een h2 en een p tag. Deze h2 en p geef ik geen styling maar de parent .color-red geef ik color red. Nu overerven deze 2 element ook de kleur rood.

# Inheritance

### **Voorbeeld inheritance**

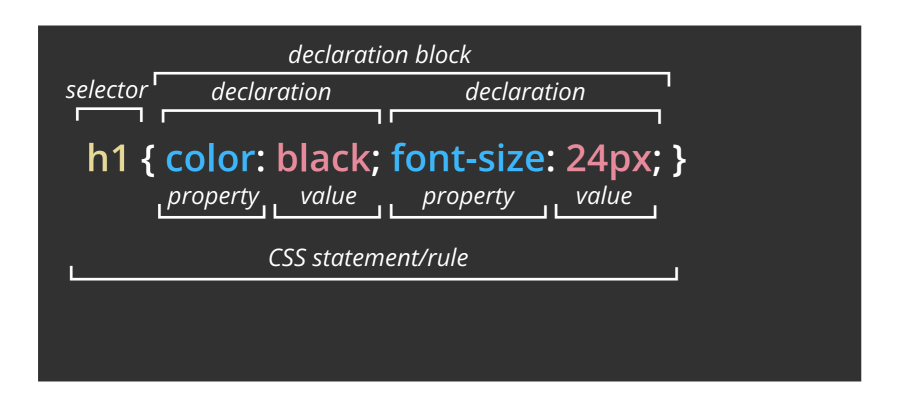
```
<div class="color-red">
    <h2>Heading tekst</h2>
    Lorem ipsum dummy tekst
</div>
```

```
.color-red {
    color: red;
}
```

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Cascade\_and\_inheritance

### **CSS values**

Een CSS value is de waarde die je aan een property toekent binnen het declaration block. Dit bij elkaar noemen we een CSS rule of CSS statement.



### Integeres & numbers

#### **Integers**

Het integer data type bestaat uit hele getallen 0 t/m 9. Integers worden gebruikt bij z-index, bij flex en grid instellingen en nog een paar andere css properties.

```
.my_element {
    z-index: 99;
}
```

#### **Numbers**

Het numbers data type kunnen in tegenstelling tot Integers wel getallen achter de komma bevatten. Ook worden wetenschappelijke notaties geaccepteerd.

```
.my_element {
    opacity: 0.2;
    line-heght: 1.4;
}
```

### Dimensions & Percentages

#### **Dimensions**

Een dimension is een data type bestaande uit een number gecombineerd met een meet unit zoals px of ms. Een dimension kan een lengte, tijd, frequentie of resolutie aanduiden.

```
.my_element {
    width: 100vw;
    max-width: 600px;
    transition: all 20ms
}
```

#### **Percentages**

Percentage geeft een waarde relatief ten opzichte van zijn parent. Als je een width zet op 50% dan wordt het element 50% breed ten opzichte van zijn parent.

```
.my_element {
    width: 50%;
}
.my_parent_element {
    width: 400px;
}
```

#### **Textuele data**

### **Strings**

Een String bestaat uit unicode karakters omringd door dubbele of enkele quotes. Het wordt onder andere gebruikt voor de content, font-family en quotes property.

```
.my_element {
    font-family: 'Poppins';
}
```

#### Urls

De url() wordt gebruikt om een bestand toe te voegen zoals een afbeelding. Deze url kan een absolute of een relatieve url bevatten.

```
.my_element {
    background-image: url("image.png");
}
```

### Length units: relatief en absoluut

Relatieve units zijn een manier van het meten van een afstand relatief aan een andere afstand.

Absolute units hebben een vaste waarde zoals centimeters inches en pixels.

%

Relatief aan parent element

#### em

Relatieve aan de font-size van het element

#### rem

Relaief aan de font-size van het root element

### vh

Relatief aan x% van de hoogte van de viewport

#### vh

Relatief aan x% van de breedte van de viewport

### px

Absoluut: Pixels zijn afhankelijk van het viewing device

### **Color units**

Een color unit geeft een kleur aan, deze kleur kan worden aangegeven met een keyword zoals blue, black of zelfs transparent, een rgb waarde als een hex notatie of een rgb()/rgba() functie en als een hsl()/hsla() functie.

#### **Color keywords**

Het gebruik van color keywords is erg makkelijk. Zoals je in de lijst op mozilla ziet heb je een erg uitgebreide keuze aan keywords.

```
.my_element {
    color: blue;
    background-color: black;
}
.my_element2 {
    color: black;
    background-color: transparent;
}
```

#### **RGB**

Een hexadecimale kleur is gespecficeerd met #RRGGBB (RR (red), GG (green) eb BB (blue)). De rgb() maakt gebruik drie getallen waarmee wordt aangegeven de intensiteit van rood, groen en blauw met als waarden – tm 255. rgba() voegt daar alpha aan toe en dat staat voor de transparantie en wordt uitgedrukt in een 0.0 tot 1.0.

```
.my_element {
    color: red;
    color: #fc0000;
    color: rgb(255,0,0);
    color: rgba(255,0,0,1.0);
}
```

Rood op vier verschillende manieren

### **Functions**

rgb() en rgba() zijn eigenlijk ook functies voor het berekenen van een kleur. In CSS kunnen heel veel functies worden gebruikt deze zijn op te delen in de volgende categorieen: transform functions, math functions, filter functions, color functions, image functions, counter functions, font functions en shape functions.

#### **Transform functions**

Deze functies worden gebruikt om een element te transformeren zoals: roteren, schalaen, verplaatsen en schuintrekken.

```
.my_element {
    transform: scale(1.2);
}
.my_element2 {
    transform: rotate(45deg);
}
```

### **Functions**

#### Filter functions

Deze functies worden gebruikt om een grafischeen effect toe te passen op een element zoals: blur, opacity, sepia en meer.

```
.my_element {
    filter: blur(4px);
}
.my_element2 {
    filter: sepia(60%);
}
```

### **Functions**

#### **Math functions**

Met math functions kun je nummers noteren als wiskundige expressies. Je kan onder andere gebruiken calc(), max(), min() en meer.

```
.my_element {
    width: calc(50% + 100px);
}
.my_element2 {
    width: max(20vw, 100px);
}
```

### **Functions**

#### **Image functions**

Onder image functions vallen image() maar ook gradient functies zoals linear-gradient(). Deze functies kunnen overal gebruikt worden waar een afbeelding een geldige value is.

```
ul {
    list-style-image: image(ltr 'img.png');
}
.my_element2 {
    background: linear-gradient(#e66465, #9198e5);
}
```

### **Extra informatie**

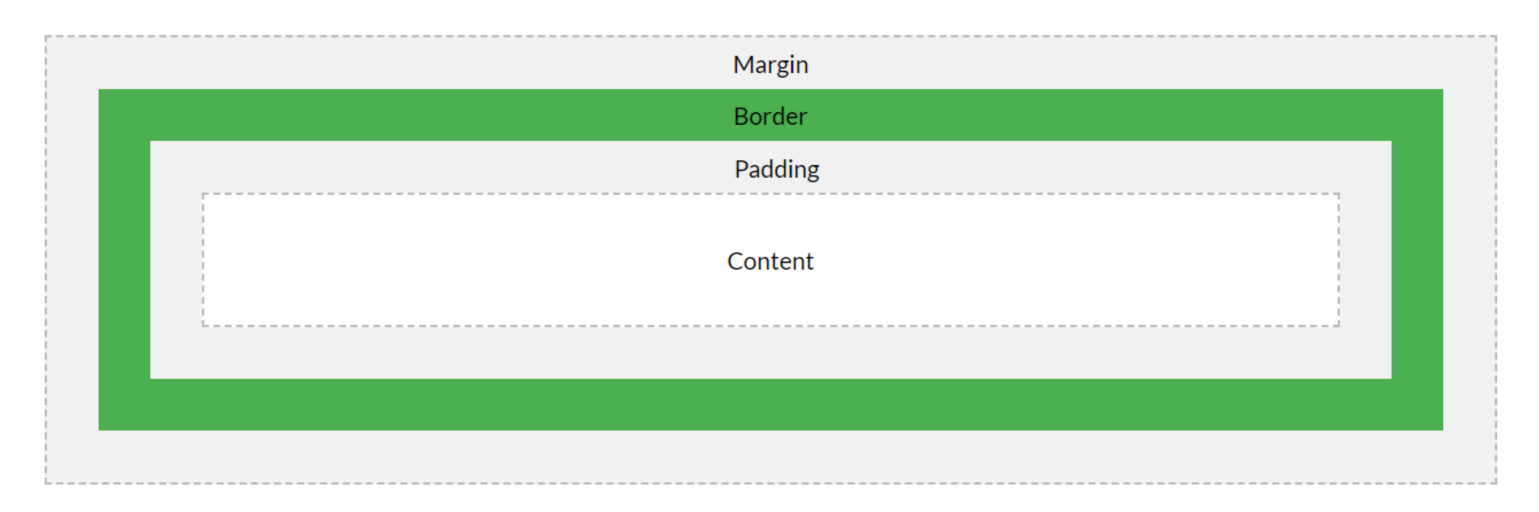
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/integer
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/number
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/dimension
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/percentage
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/string
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/url()
- https://www.w3schools.com/cssref/css\_units.asp
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/length

### **Extra informatie**

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color\_value
- https://www.w3schools.com/css/css\_colors.asp
- https://coolors.co/
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS\_Functions

### **Box model**

Een website bestaat eigenlijk uit allemaal blokken in blokken. Deze blokken 'boxes' bestaan vervolgens zelf uit content, padding, border en een margin.



### **Box model**

Content de inhoud van de box, dit kan tekst zijn of een afbeelding, maar ook

andere boxes.

Padding de ruimte in de box om de content heen. Geef je het element een ach-

tergrond kleur? dan veranderd het gedeelte van de padding ook.

Border de rand om de content en de padding. Deze rand kan je een solide

kleur geven, maar ook een dotted line. Ook kan je hiermee een element

een afgerond erand geven.

Margin de ruimte tussen dit element (box) en het element ernaast, boven of

onder.

https://www.w3schools.com/css/css\_boxmodel.asp

### box-sizing: border-box

De width en height van een element worden standaard toegepast alleen op de content van de box. Als het element een padding heeft wordt deze toegevoegd aan de width en de height van een element.

De box-sizing property kan dit aanpassen zodat de padding en border onderdeel wordt van de width en height van het element.

```
.my_element {
   box-sizing: border-box;
}
```

https://www.w3schools.com/css/css3\_box-sizing.asp

### **Padding**

Een padding wordt gebruikt om ruimte omde content te creeren. De padding zit binnen de border.

#### Padding instellen op een element.

De padding instellen kan met de property padding, maar ook met de properties: padding-top, padding-bottom, padding-left, padding-right.

```
.myelement {
    padding: 20px;
}
```

1 waarde: boven, onder, links en rechts

```
.myelement {
    padding: 20px 10px;
}
```

2 waarden: le waarde staat voor boven en onder, 2e staat voor links en rechts

## **Padding**

```
.myelement {
    padding: 20px 40px 10px 60px;
}
```

4 waarden: 1e is boven, 2e is rechts, 3e is onder, 4e is links

```
.myelement {
    padding-top: 20px;
}
```

De padding wordt toegepast aan de aangegeven kant. Top, right, bottom of left

https://www.w3schools.com/css/css\_padding.asp

## Margin

Een padding wordt gebruikt om ruimte buiten het element te creeren. De margin zit buiten de border.

#### Margin instellen op een element.

De margin instellen kan met de property margin, maar ook met de properties: margin-top, margin-bottom, margin-left, margin-right.

```
.myelement {
    margin: 20px;
}
```

1 waarde: boven, onder, links en rechts

```
.myelement {
    margin: 20px 10px;
}
```

2 waarden: le waarde staat voor boven en onder, 2e staat voor links en rechts

## Margin

```
.myelement {
    margin: 20px 40px 10px 60px;
}
```

4 waarden: 1e is boven, 2e is rechts, 3e is onder, 4e is links

```
.myelement {
    margin: 20px;
}
```

De padding wordt toegepast aan de aangegeven kant. Top, right, bottom of left

https://www.w3schools.com/css/css\_margin.asp

#### **Border**

Een border is de rand om de content + padding. De border bestaat uit een style, width en een kleur. Daarnaast kan je ook de radius (ronding) instellen.

#### Border instellen op een element.

De border kan worden ingesteld met de border-style, border-width, border-color en dit kan ook per kant gedaan worden zoals border-top-style etc. Ook is er een shorthand voor style, width en color namelijk: border.

#### border shorthand

```
.myelement {
   border: 4px dotted red;
}
```

#### border shorthand per kant

```
.myelement {
   border-left: 4px dotted red;
}
```

### **Border**

```
.myelement {
    border-style: dotted;
    }

.myelement {
    border-width: 4px;
    }

.myelement {
    border-color: red;
    }
```

border-style per kant

```
.myelement {
   border-left-style: dotted;
}
https://www.w3schools.com/css/css_border.asp
```

## Display

Met de property display wordt bepaald wat voor display gedrag een element krijgt. (type box dat getoond wordt). Krijgt het element een nieuwe regel? Krijgt een element alleen de ruimte die nodig is of een hele regel?

### Display values

Op w3schools zie je een hele lijst met mogelijkheden! In deze les wordt behandeld: inline, inline-block, block, flex en none.

Inline Wordt getoond als een inline element. Het element krijgt alleen de

ruimte die nodig is en wordt niet geplaatst op een nieuwe regel. Height

en width properties hebben geen effect.

Inline-block Is hetzelfde als een inline element echter hier kan je wel height en

width properties op toepassen.

## Display

Block Wordt getoond als een block element. Het element krijgt een nieuwe

regel en neemt de gehele regel in beslag.

None Het element wordt niet getoond.

Flex Zie hoofdstuk flexbox.

https://www.w3schools.com/cssref/pr\_class\_display.asp

### **Position**

De property position regelt de positionering van een element. De default waarde is static en worden niet beinvloed door de properties top, bottom, left en right.

#### **Position values**

Static Een element wordt gepositioneerd volgens de normale flow van de

pagina. Properties als top bottom, left en right hebben geen invloed.

Relative Een element krijgt zijn normale positie net als bij static, maar kan wel

worden beinvloed door top, bottom, left en right properties.

Absolute Een element wordt gepositioneerd aan de hand van het eerste parent

element die niet position static heeft als position waarde. Het element

wordt gepositioneerd aan de hand van top, bottom, left en right

properties.

## **Position**

Fixed Het element wordt gepositioneerd ten opzichte van de viewport, dit be-

tekent dat het element altijd op dezelfde plek blijft tijdens het scrollen.

De properties top, bottom, left en right bepalen waar het element op de

viewport geplaats worden.

Sticky Het element switched tussen relative en fixed, afhankelijk van de posi-

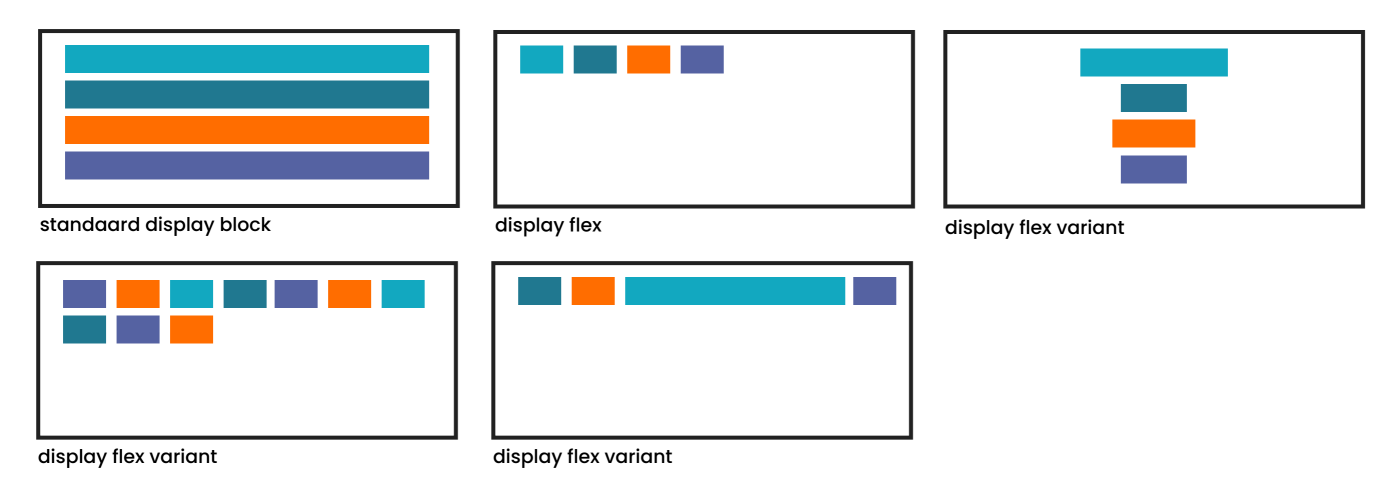
tie van de viewport.

https://www.w3schools.com/css/css\_positioning.asp

#### **Flexbox**

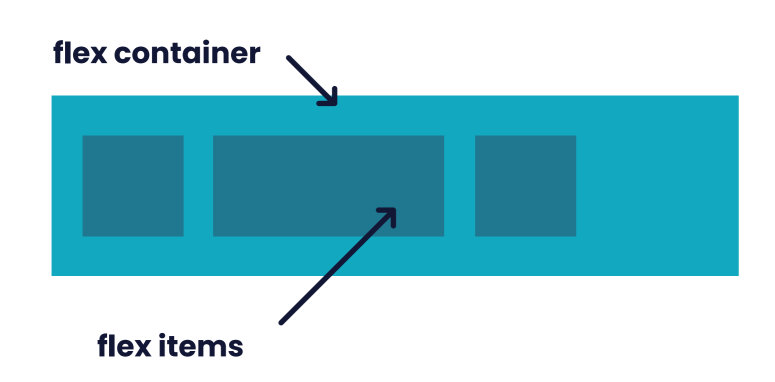
Flexbox is een geweldige layout display setting, waar je makkelijk responsive websites mee maakt.

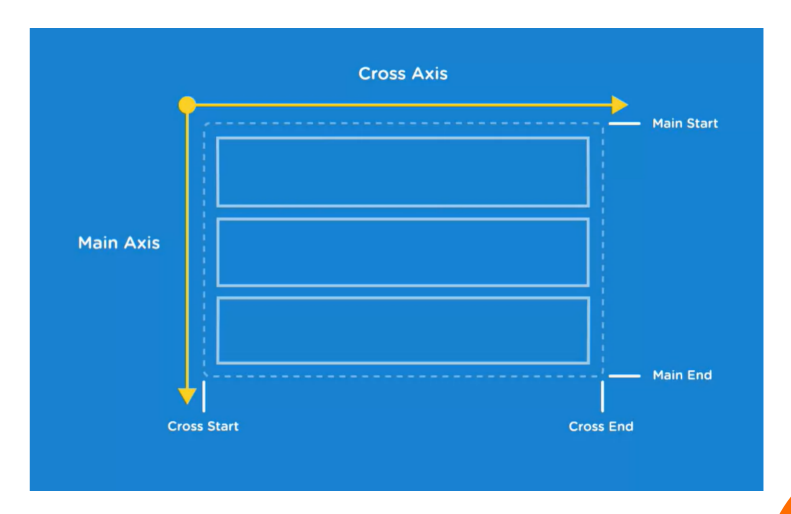
Met flexbox kun je de richting, grootte en volgorde bepalen van elementen. Hiermee zet je makkelijk elementen naast elkaar, creeer je kolommen en maak je je website responsive.



## **Flexbox**

Het element met display flex wordt de flexcontainer De direct child elementen in de flexcontainer worden de flex items genoemd.





### **Flexcontainer**

- Element stylen met display: flex.
- Is een wrapper waar items in zitten.

#### flex-direction

Met flex-direction stel je de richting in van de elementen in de flex container. Wij gaan gebruiken row of column. row is de default waarde (alles komt naast elkaar), bij column komt alles onder elkaar:

```
.naam-class {
    display: flex;
    flex-direction: row;
}
```

#### flex-direction

# row

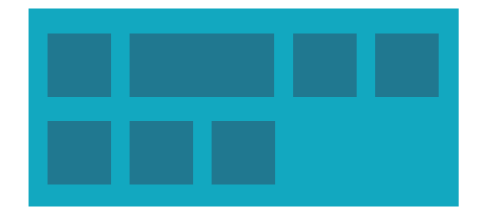
#### Values:

row row-reverse column columnreverse

#### flex-wrap

flex items proberen op 1 regel te passen. Dit kan resulteren in te kleine items en is het beter dat de items springen naar een nieuwe regel zodra de regel vol is. In dit geval is flex-wrap de oplossing.

#### wrap



#### **Opties:**

nowrap (default) wrap wrap-reverse

## justify-content

De alignment langs de main axis.

# space-evenly flex-start space-around flex-end space-evenly flex-center space-between

**Opties:** 

flex-end

flex-center

flex-start (default)

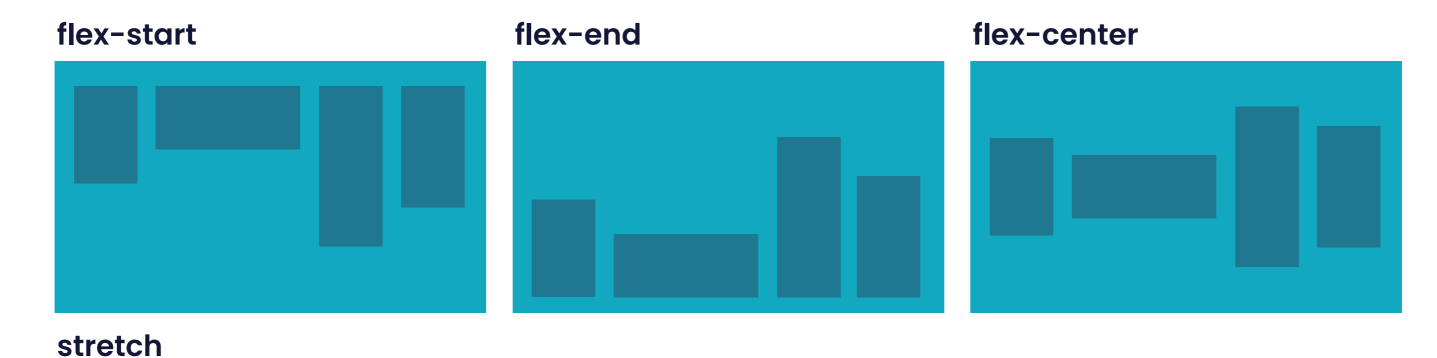
space-between

space-around

align-items De alignment langs de cross axis.

#### **Opties:**

flex-start
flex-end
center
stretch (default)
baseline





### **Flexitems**

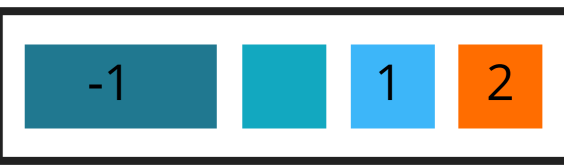
- Elke direct child in een flex container is een flex item.
- Je kan zoveel flex items in een flex container plaatsen als nodig is.

#### order

Default = 0: Items met dezelfde waarde worden geplaatst in de volgorde waarin ze in de HTML geplaatst zijn.

De volgorde kan worden aangepast met positieve of negatieve waarden (-1, 1 of 3 etc). De laagste waarden worden als vooraan geplaatst.

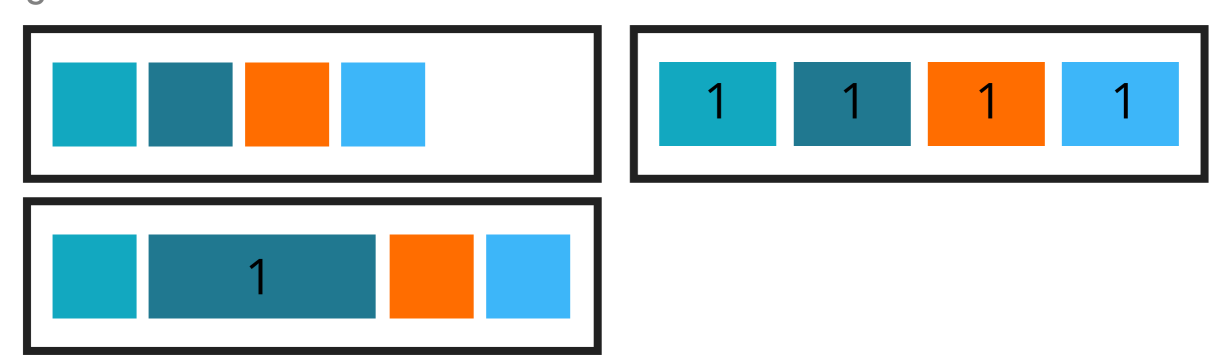




#### flex-grow

Met grow kun je aangeven hoeveel ruimte flex items krijgen in verhouding tot elkaar.

default is 0 en krijgen de items de ruimte die ze nodig hebben. Bij 1 groeien de items zodat de resterende ruimte wordt opgevuld. Indien alle items een 1 krijgen dan wordt de resterende ruimte gelijkwaardig verdeeld over alle items. Krijgt een item een hoger getal dan de anderen items? dan zal hij in verhouding meer groeien.



#### flex-shrink

De mogelijkheid voor een item om te verkleinen indien nodig.
De default value is 1 en dit betekent dat het item kan verkleinen.
0 betekent dat het item niet kan verkleinen. Dit kan erg handig zijn bij een item die de originele grootte moet behouden naast een item die veel ruimte in beslag neemt zoals een stuk tekst.



## align-self

Met align-self heb je de mogelijkheid om de align-items property van de flexcontainer te overschrijven.



### Flexbox documentatie

- https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/
- https://www.w3schools.com/css/css3\_flexbox.asp
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/CSS\_layout/Flexbox

#### extra

property: flex-content

property: flex-basis

property: flex

## Opdracht

## Flexbox opdracht

Gebruik flexbox om de afbeeldingen na te maken. Download het HTML bestand en de afbeeldingen op github: https://github.com/mauricedibbets1986/itvitae-/tree/main/les%203%20CSS%20intro/flexbox%20opdracht

